

Корисна модель належить до наземного будівництва, зокрема, до споруд для людей, які, наприклад, очікують громадського транспорту.

Відомо кіоск, виконаний у вигляді квадрата, що містить сталевий каркас, стіни, покрівлю, вікна та двері. [Торговий павільйон «Альтаир», ОАО «Балтийский алюминий», Россия, Санкт-Петербург, <http://www.balticalum.ru>].

Недоліком даної корисної моделі є вузькі функціональні можливості, а також недостатня зручність при використанні споруди.

В основу корисної моделі поставлено задачу створення кіоску з розширеними функціональними можливостями та достатньо зручного при використанні.

Поставлену задачу вирішують тим, що кіоск, який містить несучі колони, стіни, покрівлю, вікна, двері, згідно з корисною моделлю, додатково включає два навіси, кожний з яких містить несучі колони і покрівлю, навіси розміщено з двох боків кіоску і виконано у вигляді правильних трапецій, менші основи яких примикають до граней кіоску, що має форму половинного правильного багатогранника.

Кількість вікон кіоску може становити від 1 до 5, а кількість дверей - від 1 до 4.

Кіоск може додатково містити торговельні вікна у кількості від 1 до 4.

Під навісами може бути розміщено лави посередині або позаду навісів.

Кіоск може містити другий кіоск, виконаний у формі половинного правильного багатогранника, який примикає до першого своїм діаметром, утворюючи разом з першим кіоском правильний багатокутник.

Кіоск може містити другий кіоск, виконаний у формі половинного правильного багатогранника, який примикає до першого своїм діаметром, причому діаметри обох кіосків розміщено зі зсувом один до одного.

Кіоск, який пропонується, завдяки його напівкруглій формі має більший огляд, що значно зручніше при використанні споруди. Два навіси, розміщені з двох боків кіоску, дозволяють розширити його функціональні можливості через можливість розміщення людей на лавах під навісами для відпочинку або для очікування громадського транспорту у разі використання кіоску на зупинці.

Корисна модель пояснюється кресленнями.

На Фіг.1 зображено кіоск;

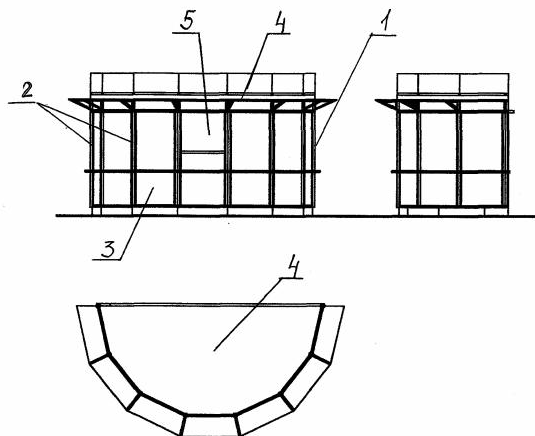
на Фіг.2 - кіоск з навісами.

Кіоск 1 виконано у вигляді половинного правильного багатогранника. Кіоск 1 містить несучі колони 2, стіни 3, вікна 4, кількість яких може становити від 1 до 5, двері (не показано) у кількості від 1 до 5, покрівлю 5. Кіоск 1 може також мати торговельні вікна 6, кількість яких може становити від 1 до 4.

Кіоск містить навіси 7, розміщені з двох боків кіоску 1. Кожний навіс 7 виконано у вигляді правильної трапеції, менша основа якої примикає до грані кіоску 1. Навіс 7 містить несучі колони 8, покрівлю 9, лави 10. Кожну лаву 10 може бути розміщено посередині або позаду навісів 7.

До кіоску може примикати своїм діаметром другий кіоск, виконаний так само, як і перший у вигляді половинного багатокутника. Обидва кіоски разом можуть утворювати правильний багатогранник (не показано) або діаметри обох кіосків розміщено зі зсувом один до одного (не показано).

Під навісами на лавах можуть розташовуватися люди, які зробили невеликі покупки в кіоску та відпочивають або чекають громадського транспорту, якщо кіоск розміщено на зупинці громадського транспорту.



Фіг.1

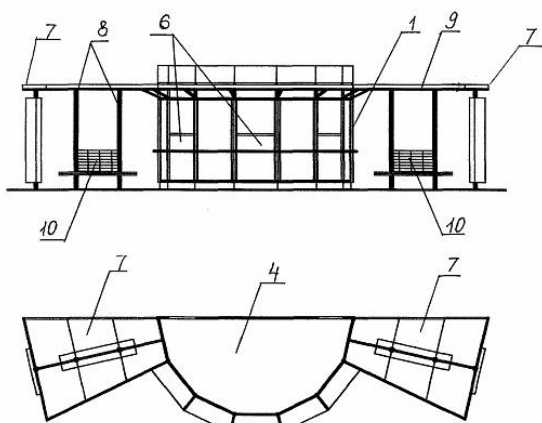


Fig.2